УЛК 595.773.4

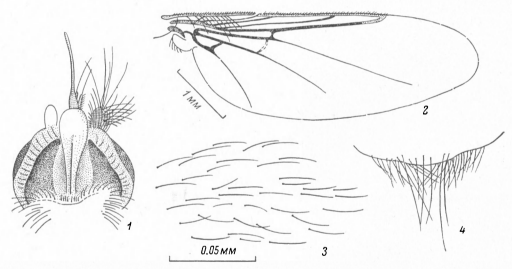
ORNITHOMYIA COMOSA AUSTEN (DIPTERA, HIPPOBOSCIDAE)— НОВЫЙ ДЛЯ СССР И ПАЛЕАРКТИКИ ВИД

Т. Н. Лосжанов

Институт зоологии АН КазССР, Алма-Ата

В статье представлены данные о нахождении Ornithomyia comosa по сборам с береговых и деревенских ласточек на юге Казахстана.

С мая по октябрь 1968 г. на орнитологическом стационаре Института зоологии Академии наук Казахской ССР на перевале Чокпак (Каратау) нами было обследовано более 3000 перелетных птиц, относящихся к 27 видам. С двух видов ласточек — Riparia riparia (L.) и Hirundo rustica L.



Ornithomyia comosa.

1 — нижняя сторона головы; 2 — крыло; 3 — трихии верхней стороны крыла; 4 — вершина щитка.

собрано 186 экз. кровососок рода Ornithomyia. Из них 174 экз. (101 $\circ \circ$ и 73 $\circ \circ$) с R. riparia; 12 экз. (8 $\circ \circ$ и 4 $\circ \circ$) с H. rustica.

Собранные экземпляры хорошо отличаются от всех известных палеарктических видов — Ornithomyia avicularia L., O. frigillinia Curtis, O. biloba Dufour, O. chloropus Bergroth (Theodor and Oldroyd, 1964) и относятся к Ornithomyia comosa Aust., впервые описанному из Индии (Austen, 1930).

 $O.\ comosa$ (см. рисунок) сходен с $O.\ chloropus$. У обоих видов отрезок С между r_1 и r_{2+3} немного длиннее или равен отрезку костальной жилки между r_{2+3} и r_{4+5} ; длина тела и крыла также сходны. Вместе с тем наши экземпляры хорошо отличаются от $O.\ chloropus$ преобладанием темно-коричневой и черной окраски тела, обилием густых волосков на ногах, щитке,

затемненными крыльями, равномерно и полностью покрытыми трихиями (см. рисунок).

Размеры: длина тела $25 \circ \varphi - 4(4.3)5$; длина крыла — 4.5(4.7) 5.2 мм; длина тела $23 \circ \delta - 3.5 \circ (4.1) \circ 4.5$; длина крыла — $4.5 \circ (5) \circ 5.5 \circ 6$ Мм. Наибольшее количество кровососок отмечено в сентябре (157 экз.),

Наибольшее количество кровососок отмечено в сентябре (157 экз.), меньше в мае (14 экз.) и июне (11 экз.). В октябре с береговой ласточки снято всего 3 самки и 1 самец. С одной птицы снято от 1 до 6 мух.

В заключение автор выражает искреннюю благодарность доктору биологических наук К. Я. Грунину за определение вида и выполнение рисунков.

Литература

Austen E. E. 1930. A new Hippoboscid parasite (Diptera: Pupipara) of the Indian sand-martin. The Annals and Magazine of Natural History. London: 560-561. Theodor O. and Oldroyd H. 1964. Hippoboscidae. In: E. Lindner, Die Fliegen der palaearktischen Region, 12, 65:1-70.

ORNITHOMYIA COMOSA AUST. (DIPTERA, HIPPOBOSCIDAE) — A NEW SPECIES FOR THE USSR AND PALAEARCTIC REGION

T. N. Doszhanov

SUMMARY

The paper contains the material on the distribution of Ornithomyia comosa from Riparia riparia and Hirundo rustica in the South Kazakhstan.